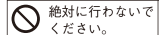
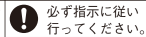
お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。





器具の改造や指定部品以外の交換はしない。

(火災・感電・落下の原因) |カバーに衝撃を加えたり、破損した状態で使わない。

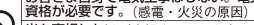


被照射面とは 1 m離す。(火災の原因)

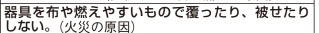
設置場所の環境に応じて、定期的に清掃を行って ください。

注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の



|光を直視しない(直視すると目を痛める原因)





明るく安全にご使用いただくために半年に1回の 保守・点検を行う。

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経 つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行してい ます。点検・交換をおすすめします。

LED 光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続 けます。点灯出来るからといって継続して使用が可能 というわけではありません。

※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。

●1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検し てください。3年に1回は工事店等の専門家による点検

をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、ま れに、発火・感電・落下などに至る場合があります。

─ 警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因)

<器具のお手入れについて>

器具の汚れは、柔らかい布をうすめた中性洗剤につけてよくしぼって から拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようによくしぼった水拭き 用の柔らかい布で仕上げてください。

シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤 薬品などは使用しないでください。

/ 注意

点灯中及び消灯直後の器具には触らない。 (高温のためやけどの原因)

保証について

器具の清掃

■無僧修理

照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内蔵されて いる LED 光源・電源ユニットは3年間です。

■無償提供

LED 光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合に つきましては、代替商品または LED 光源・電源ユニッ トを5年間無償提供させていただきます。

※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

異常時の処置

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467)41-2729(営業本部)

三菱電機照明株式会社 ☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)



E769Z540H51

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

保管用

三菱 LED 高天井器具用部品

形名 **EL-X0072** (全体ガード)

EL-C10010N, W, L EL-X0070 (下面ガード) **EL-C15010N, W, L EL-C20010N, W, L**

取扱説明書

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフター サービスもできません。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。

○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

適合器具

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ⚠警告、⚠注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わないで ください。



必ず指示に従い 行ってください。

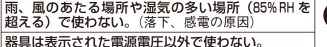
益女 / 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに **満 一** 結びつく可能性があるもの 適合以外の器具と組合わせて使用しない。 引火する危険のある雰囲気で使わない。 (落下の原因) (ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性 粉じんのある所で使わない)(火災の原因) 器具は壁面、補強のない天井、傾斜天井に取付けな |い。上向き点灯姿勢で取付けない。 配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (火災・落下の原因) (絶縁破壊により感電・火災の原因) 器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 器具の落下防止ワイヤは衝撃に耐える構造躯体に 確実に固定する。(取付け不備は落下の原因) (火災・感電・落下の原因) カバーに衝撃を加えたり、破損した状態で 施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術 基準・内線規程、取扱説明書に従って行う。 使わない。(落下の原因) (施工不備により、火災、落下、感電の原因) 器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因) 被照射面とは 1 m離す。(火災の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷また家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、軽傷または

高温、粉じん、油煙、腐食性ガス、塩害のある場所、 振動・衝撃のある場所、プールで使わない。 (落下・感電・火災の原因)



器具は掘り込まれた狭い空間や狭い容積の密閉され た空間で使わない。



(器具の過熱による火災、短寿命の原因)

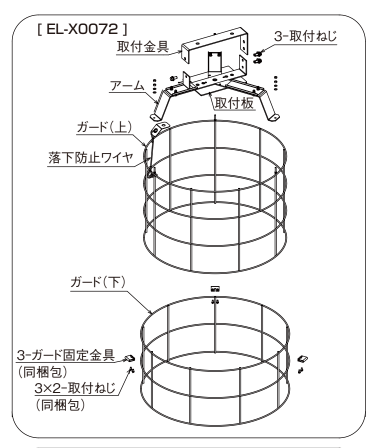


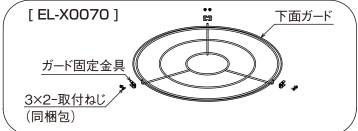
周囲温度は適合器具で定められた温度範囲で使用 する。(高温での使用は短寿命、故障、発煙の原因)

お願い

(火災・感電の原因)

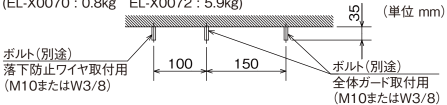
■温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。 光学特性等に不具合が発生することがあります。





取付前の確認

器具及び適合部品の合計質量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。 (EL-X0070: 0.8kg EL-X0072: 5.9kg)

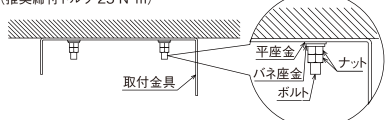


┌⚠警告

器具及び適合部品の取付けは器具及び適合部品の合計質量の荷重に **十分耐える構造躯体に取付ける**(落下の原因となります)

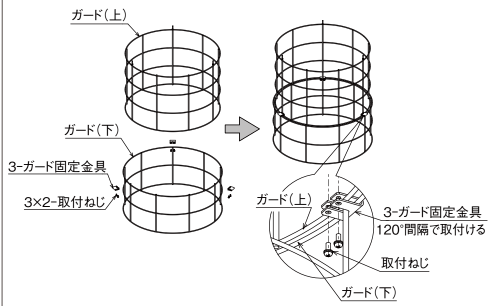
取付金具を天井に取付ける

(1) 取付ボルト (M 10 または W3/8) 2本と平座金2個、バネ座金2個、 六角ナット(ダブルナット) 4個を使用して取付金具を天井に固定する。 (推奨締付トルク 25 N·m)

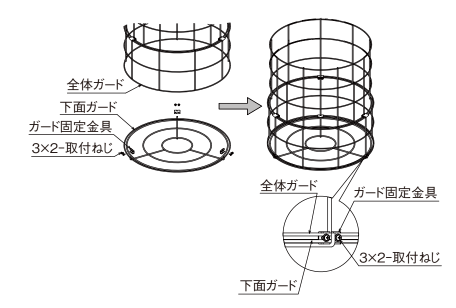


3 ガードを組み立てる

(1) ガード(上) とガード(下) をガード固定金具で固定する。



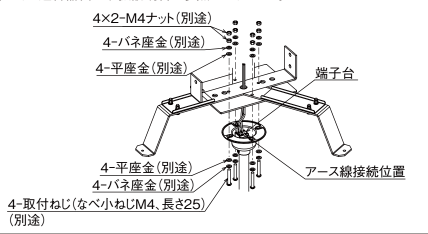
(2)下面ガード(EL-X0070)を使用する場合、全体ガードと下面ガードを ガード固定金具で固定する。



器具側配線(別途手配)を端子台に接続する

- (1) 器具側配線、アース線を取付板中央の電源穴に通す。
- (2) 器具側配線を器具の端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
- (3) アース線を確実に接続する。

※詳しくは適合器具の取扱説明書を参照してください。

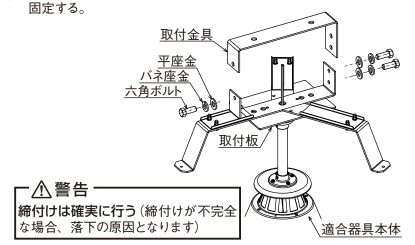


取付板に適合器具を取付ける

(1) 取付ねじ、ナット、バネ座金、平座金を使用して、取付板の取付穴と器具の取付穴を確実に固定する。(4項参照)

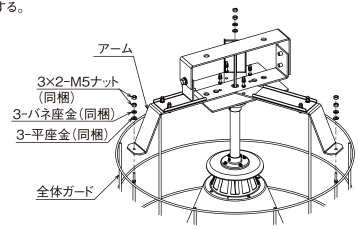
取付金具に適合器具を取付ける

(1) 六角ボルト、バネ座金、平座金を使用して、取付金具に適合器具を確実に



了 ガードをアームに取付ける

M5 ナット (ダブルナット)、バネ座金、平座金を使用してアームに全体ガードを 固定する。



8 落下防止ワイヤを天井に取付ける

